



RNR

radiologie
neuroradiologie
am glattzentrum

Dr. med. Ralph Berther
Facharzt FMH Radiologie

Dr. med. Christine Ehrmann
Fachärztin FMH Radiologie & Neuroradiologie | EBNR

PD Dr. med. Lukas Filli
Facharzt FMH Radiologie & Neuroradiologie

Dr. med. Stefan Götschi
Facharzt FMH Radiologie & Neuroradiologie | EBNR

Dr. med. Karin Gzara Füllemann
Fachärztin FMH Radiologie & Pädiatrische Radiologie

Dr. med. Maren Michael
Fachärztin FMH Radiologie

Dr. med. Norbert Stauder
Facharzt FMH Radiologie & Kardiale Radiologie [EBCR]

Prof. Dr. med. Werner Wichmann
Facharzt FMH Radiologie | Spez. Neuroradiologie

Unser Untersuchungsspektrum:

Allgemeine Bodyradiologie

Magnetresonanztomographie [MRI] – 3T

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. MR Angiographie | MR Arthrographie |
MR Cholangiopankreatikographie | MR Defäkographie | MR Enteroklyse | MR Herz | MR Neurographie |
MR Mamma | MR Prostata

Computertomographie [CT] – Dual Energy

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. CT Angiographie | CT Herz | HRCT Lunge | CT-gesteuerte
Schmerztherapie [Nervenwurzel- und Gelenksinfiltrationen/gepulste Radiofrequenztherapie]

Digitales Röntgen

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. Orthoradiogramm [Beinachsen] und Ganzwirbelsäulenaufnahme |
Interventionen unter Röntgenkontrolle inkl. Schmerztherapie [Gelenksinfiltrationen und Needling]

Mammographie

Inkl. dosisäquivalente 3D-Tomosynthese mit synthetischen 2D Mammographien

Ultraschall

Sämtliche Standarduntersuchungen inkl. Nierenarteriendoppler, Carotisdoppler und Venendoppler |
US gesteuerte Schmerztherapie [Infiltrationen von Gelenken, Bursen und Sehnen] | US gesteuerte
Punktionen und Biopsien

Osteodensitometrie – Dual-Röntgen-Absorptiometrie (Dexa)

Knochendichtemessung incl. TBS (Trabecular Bone Score) | Bestimmung der Gesamtkörper Fett-, Knochen- und
Muskelgewebemasse

Neuroradiologie

Magnetresonanztomographie [MRI] – 3T

Schädel: Standard | MR Angiographien [3D-TOF MRA, zero TE Silent MRA, 4D MRA, CE MRA, black-blood
MRA] | Voxelbasierte MR Morphometrie | neuroonkologische Bildgebung mit MR Spektroskopie, MR
Perfusion, Diffusion Tensor Imaging [DTI] und Tractographie | Liquorflussmessung | hochauflösende Darstellung der
Orbita / Sehbahn, des Hippocampus, der Hirnnerven und der Sella turcica mit dynamischen Sequenzen

Wirbelsäule / Rückenmark: Standard inklusive entzündliche/degenerative/ vaskuläre/ neoplastische/
posttraumatische Veränderungen | MR Angiographie | MR Myelographie | hochauflösende Darstellung des
Plexus brachialis und Plexus lumbalis

Kopf- & Hals Bildgebung: Felsenbein inklusive Cholesteatom- oder Hydrops-Darstellung | Kiefergelenk mit
Funktionsaufnahmen und mit dynamischen Sequenzen | MR Sialographie | Bildgebung des Kiefers, des
Gesichtsschädels, der Nasennebenhöhlen, der Schädelbasis und des Halses | MR Angiographien der Kopf- und
Halsgefässe

Computertomographie [CT] – Dual Energy

Standard Schädel | Schädelbasis | Nasennebenhöhlen | hochauflösendes Felsenbein | Dentascan für
Implantologie | Kiefergelenk | Hals | CT Angiographie | Kiefer / Gesichtsschädel | CT – MR Fusion